

正誤表

本国総研資料第 845 号の第 3 章の文献の出典の記載に一部誤りがありましたので、以下のように訂正させていただきます。

- P148 図 3.2-2 出典 (誤) , (株)オーム社 (正) ,(株)オーム社
- P149 図 3.2-3 出典 (誤) バイオマス技術ハンドブック (株)オーム社) ⁵⁾,p149
(正) 化学工学概論 (水科篤郎・桐栄良三編, 産業図書(株), 1979.3) ⁵⁾,p207
- P149 図 3.2-4 出典 (誤) バイオマス技術ハンドブック (株)オーム社) ⁵⁾,p149
(正) 改訂五版 化学工学便覧 (社)化学工学協会編, 丸善(株), 1988) ⁶⁾,p686
- P149 図 3.2-5 出典 (誤) 出典 ⁶⁾ (正) 出典 ⁷⁾
- P150 上から 7 行 (誤) ~4095 号) ⁷⁾ (正) ~4095 号) ⁸⁾
- P150 上から 15 行 (誤) ~研究成果報告書 ⁸⁾ (正) ~研究成果報告書 ⁹⁾
- P152 表 3.2-2 出典 (誤) 万博記念公園資料 ⁷⁾ (正) 万博記念公園資料 ¹⁰⁾
- P153 表 3.2-4 出典 (誤) 出典 ⁹⁾ (正) 出典 ¹¹⁾
- P154 図 3.2-9、図 3.2-10 出典 (誤) 出典 ¹⁰⁾ (正) 出典 ⁹⁾
- P155 図 3.2-11 出典 (誤) 出典 ¹¹⁾ (正) 出典 ¹²⁾
- P155 図 3.2-12 出典 (誤) 出典 ⁹⁾ (正) 出典 ¹¹⁾
- P156 文中上から 11 行 (誤) ~75 号 (1998) ¹²⁾ (正) ~75 号 (1998) ¹³⁾
- P157 図 3.2-13~16 出典 (誤) 出典 ¹²⁾ (正) 出典 ¹³⁾
- P162 囲い文字出典 (誤) 出典 ¹³⁾ (正) 出典 ¹⁴⁾
- P170,P171 図 3.2-30~31 出典 (誤) 出典 ¹⁴⁾ (正) 出典 ¹⁵⁾
- P174 図 3.2 33 出典 (誤) バイオマス技術ハンドブック
(正) H17 年度産廃処理業の許可申請講習会テキスト, 第 9 章中間処理(財)日本産業廃棄物処理振興センター, 2005)¹⁶⁾, pp.65-68, pp.74-75, p.96
- P175 図 3.2-34 出典 (誤) 出典 ¹⁵⁾ (正) 出典 ¹⁷⁾
図 3.2-35 出典 (誤) 出典 ¹⁶⁾ (正) 出典 ¹⁸⁾
- P176 表 3.2-24 出典 (誤) 出典 ¹⁷⁾ (正) 出典 ¹⁹⁾
- P177 図 3.2-38 出典 (誤) 出典 ¹⁸⁾ (正) 出典 ²⁰⁾
- P178 表 3.2-25 出典 (誤) 出典 ¹⁷⁾ (正) 出典 ¹⁹⁾
- P179 図 3.2-40 出典 (誤) 出典 ¹⁹⁾ (正) 出典 ²¹⁾
図 3.2-41 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社) ¹⁷⁾,p124
(正) 大同特殊鋼パンフレット ²²⁾
図 3.2-42 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社) ¹⁷⁾,p124
(正) 木材工業ハンドブック改訂 3 版 (丸善(株)) ²³⁾,p855
図 3.2-43 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社) ¹⁷⁾,p125
(正) 木材工業ハンドブック改訂 3 版 (丸善(株)) ²³⁾,p855
図 3.2-44 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社) ¹⁷⁾,p125
(正) 関西産業パンフレット ²⁴⁾
- P180 図 3.2-45 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社) ¹⁷⁾,p125
(正) 東海テクノパンフレット ²⁵⁾
- P181 表 3.2-26 出典 (誤) バイオマスハンドブック第 2 版 (株)オーム社発行) ¹⁷⁾,p122
(正) 芝本, 栗山: 木材炭化 (朝倉書店) ²⁶⁾,p34
- P183 上から 14 行目 (誤) (vol.67,No.12.560-565 2012) ²⁰⁾ (正) (vol.67,No.12.560-565 2012) ²⁷⁾

- 上から 22 行目 (誤) れている。」²⁰⁾ (正) れている。」²⁷⁾
- P185 図 3.3-2 出典 (誤) 出典²¹⁾ (正) 出典²⁸⁾
- P187 【吸収式冷凍機の技術的特長】 (誤) 出典²²⁾ (正) 出典²⁹⁾
 図 3.3-3 出典 (誤) 出典²³⁾ (正) 出典³⁰⁾
- P188～190 図 3.3-5～図 3.3-8、表 3.3-3 出典 (誤) 出典⁵⁾ (正) 出典³¹⁾
- P194 上から 6 行目 (誤) 原単位 1.15dry-t/ha・yr²⁴⁾ (正) 原単位 1.15dry-t/ha・yr³²⁾
 表 3.3-4 (誤) ※～秋山²⁵⁾を、～公表資料²⁶⁾ (正) ※～秋山³³⁾を、～公表資料³⁴⁾
 表 3.3-6 (誤) ※～NEDO による原単位²⁴⁾ (正) ※～NEDO による原単位³²⁾
- P196 上から 7 行目 (誤) ～吉川²⁷⁾が (正) ～吉川³⁵⁾が
 上から 10 行目 (誤) /Nm³とされている²⁸⁾ (正) /Nm³とされている³⁶⁾
- P198 表 3.3-9※2 (誤) 東京電力 HP²⁹⁾ (正) 東京電力 HP³⁷⁾
 ※3 (誤) 環境省資料³⁰⁾ (正) 環境省資料³⁸⁾
 ※4 (誤) ～公表制度 HP³¹⁾～国土交通省³²⁾ (正) ～公表制度 HP³⁹⁾～国土交通省⁴⁰⁾
- P204 表 3.3-17※2 (誤) 東北電力 HP³³⁾ (正) 東北電力 HP⁴¹⁾
 ※3 (誤) 環境省資料³⁰⁾ (正) 環境省資料³⁸⁾
 ※4 (誤) ～公表制度 HP³¹⁾～国土交通省³²⁾ (正) ～公表制度 HP³⁹⁾～国土交通省⁴⁰⁾
- P209 表 3.5-1※1 (誤) (H25.3 参照)³³⁾ (正) (H25.3 参照)⁴³⁾
- P217～218 参考資料リスト (文献・報告書・資料・ウェブサイト)

訂正内容	訂正箇所
訂正・追加	(誤) 3) , 丸善出版 (正) 3) , 丸善株
	(追加) 5) 化学工学概論 (水科篤郎・桐栄良三編, 産業図書株, 1979. 3) , p207 6) 改訂五版 化学工学便覧 (社化学工学協会編, 丸善株, 1998. 3) 16) H17 年度産廃処理業の許可申請講習会テキスト第 9 章中間処理 (財日本産業 廃棄物処理振興センター(2005)), pp. 65-68, pp. 74-75, p. 96 22) 大同特殊鋼パンフレット 23) 木材工業ハンドブック改訂 3 版 (丸善株) , p855 24) 関西産業パンフレット 25) 東海テクノパンフレット 26) 芝本, 栗山: 木材炭化 (朝倉書店) , p34
追加に伴う番号の変更	(誤) 5) バイオマス技術ハンドブック～→ (正) 31) バイオマス技術ハンドブック～, (誤) 6) ソーラードライシステム～→ (正) 7) ソーラードライシステム～, 以下同様 (誤) 7)→ (正) 10), (誤) 9)→ (正) 11), (誤) 10)→ (正) 9), (誤) 11)→ (正) 12), (誤) 12)→ (正) 13), (誤) 13)→ (正) 14), (誤) 14)→ (正) 15), (誤) 15)→ (正) 17), (誤) 17)→ (正) 19), (誤) 18)→ (正) 20), (誤) 19)→ (正) 21), (誤) 20)→ (正) 27), (誤) 21)→ (正) 29), (誤) 22)→ (正) 29), (誤) 23)→ (正) 30), (誤) 24)→ (正) 32) , (誤) 25)→ (正) 33), (誤) 26)→ (正) 34), (誤) 27)→ (正) 35) , (誤) 28)→ (正) 36), (誤) 29)→ (正) 37), (誤) 30)→ (正) 38) , (誤) 31)→ (正) 39), (誤) 32)→ (正) 40), (誤) 33)→ (正) 41) , (誤) 34)→ (正) 42), (誤) 35)→ (正) 43), (誤) 36)→ (正) 44) , (誤) 37)→ (正) 45), (誤) 38)→ (正) 46), (誤) 39)→ (正) 47) , (誤) 40)→ (正) 48) , (誤) 41)→ (正) 49), (誤) 42)→ (正) 50)

